

Программа

26 марта, Зал №1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название секции
09:00–10:00	Секция «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностных органов» Модератор Ветшева Наталья Николаевна , д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
09:00–09:20	Что нового в BI-RADS 6 версии – важные аспекты для врача ультразвуковой диагностики Фисенко Елена Полиектовна , д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики ФГНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского (Москва)
09:20–09:40	Ультразвуковая диагностика диффузно-склерозирующая формы рака щитовидной железы Куприн Александр Александрович , к.м.н., эндокринный хирург, заведующий онкологическим отделением КДЦ на Солянке АО «ГК «Медси» (Москва)
09:40–10:00	Дискуссия. Ответы на вопросы
10:00–10:30	Сателлит Главного партнера – компании Mindray Отдельные вопросы ультразвуковой диагностики поверхностных органов, что поможет улучшить точность дифференциальной диагностики Ветшева Наталья Николаевна , д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
10:30–10:45	Сателлит Главного партнера – Приволжской медицинской компании Ультразвуковая диагностика патологии щитовидной железы в формате дистанционной телеконсультации Сенча Александр Николаевич , д.м.н., профессор, заведующий отделением визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
10:45–10:55	Перерыв
10:55–12:25	Секция «Ультразвуковое исследование периферических нервов при боевой травме» Модератор

	Салтыкова Виктория Геннадиевна , д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
10:55–11:15	Ультразвуковая диагностика разрыва нерва. Как правильно написать заключение Малецкий Эдуард Юрьевич , к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
11:15–11:30	Ультразвуковая семиотика изменений периферических нервов конечностей при минно-взрывных ранениях в различные периоды травмы на примере клинических случаев Арефьева Татьяна Андреевна , врач ультразвуковой диагностики ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Российской Федерации» (Балашиха) Соавторы: Асеева Ирина Анатольевна , к.м.н., начальник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (Москва) Чевычелов Сергей Владимирович , начальник отделения ультразвуковой диагностики ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Российской Федерации» (Балашиха)
11:30–11:45	Роль ультразвукового исследования в диагностике и малоинвазивном лечении инородных тел мягких тканей Абрамов Антон Александрович , начальник кабинета малоинвазивных вмешательств, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» (Москва) Соавторы: Троян Владимир Николаевич , д.м.н., профессор, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» (Москва) Асеева Ирина Анатольевна , к.м.н., начальник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (Москва)
11:45–12:00	Возможности УЗД при невропатии седалищного нерва после эндопротезирования тазобедренного сустава Щербанина Вероника Юрьевна , к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения функциональной диагностики по нейрофизиологии УКБ 1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет) (Москва)
12:00–12:15	Корреляция ультразвуковых и нейрофизиологических изменений при повреждениях скелетно-мышечной системы и периферических нервов Кхирбек Мухамед Джамилевич , к.м.н., с.н.с. отделения травматологии и ортопедии, врач функциональной диагностики- нейрофизиолог ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва)
12:15–12:25	Дискуссия. Ответы на вопросы
12:25–12:55	Сателлит Главного партнера – компании «Медиэйс», официальный дистрибьютор Samsung Высокие технологии в ежедневной практике врача ультразвуковой диагностики: амбулаторный приём пациентов с патологией суставов, нервов и мышц

	<p>Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:55–13:00	Перерыв
13:00–14:00	<p>Секция «Актуальные вопросы общей ультразвуковой диагностики – есть ли жизнь за рамками клинических рекомендаций»</p> <p>Модераторы: Ветшева Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва) Митькова Мина Даутовна, к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
13:00–13:20	<p>Ультразвуковая оценка содержимого желчного пузыря: консенсус 2025 как подготовка к следующим клиническим рекомендациям</p> <p>Ветшева Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
13:20–13:40	<p>Ультразвуковая оценка варикоцеле: разбираемся с действующими клиническими рекомендациям, но не только</p> <p>Митькова Мина Даутовна, к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
13:40–14:00	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:00–14:30	<p>Сателлит Главного партнера – компании Mindray</p> <p>От абстракции к определенности при исследовании печени. Новые возможности УЗ систем российского производства</p> <p>Пеняева Элла Игоревна, к.м.н. доцент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», врач УЗД ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина» (Ярославль)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:30–14:45	<p>Сателлит Главного партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика патологии печени в формате дистанционной телеконсультации</p> <p>Ветшева Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва) Ларионова Светлана Николаева, заведующая отделением ультразвуковой диагностики Клиники ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики высшей категории, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике (за исключением акушерства и гинекологии) Министерства Здравоохранения Самарской области (Самара)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:45–15:15	<p>Сателлит Партнера – российского производителя медицинской техники – компании Sonder</p> <p>Ультразвуковая оценка стеатоза печени</p>

	<p>Постнова Надежда Анатольевна, к.м.н., заслуженный врач РФ, врач отделения ультразвуковой диагностики ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России, доцент кафедры лучевой диагностики Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «ГНЦ РФ – ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:15– 16:15	<p>Секция «Правовые вопросы ультразвуковой диагностики: актуализация 2026»</p> <p>Модератор Митькова Мина Даутовна, к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
	<p>Сессия вопросов и ответов</p> <p>Участники дискуссии:</p> <p>Гринь Олег Сергеевич, к.ю.н., доцент, заведующий кафедрой медицинского права и права биотехнологий Московского государственного юридического университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА) (Москва)</p> <p>Митькова Мина Даутовна, к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
16:15–16:20	Перерыв
16:20–16:35	<p>Сателлит Главного партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика гестационного аллоиммунного поражения печени у новорождённого. Мониторинг в формате дистанционной телеконсультации</p> <p>Филиппова Елена Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p> <p>Иванец Юлия Николаевна, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
16:35–16:45	Перерыв
16:45–18:15	<p>Секция «Ультразвуковая диагностика в педиатрии»</p> <p>Модераторы: Пыков Михаил Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва) Филиппова Елена Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p>
16:45–17:05	<p>Оценка мозолистого тела при нейросонографии</p> <p>Быкова Юлия Константиновна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; врач ультразвуковой диагностики отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p>

	Соавторы: Иванец Ю.Н., Боброва А.М., ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
17:05–17:25	Пилороспазм – хорошо забытое старое Филиппова Елена Александровна , к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва) Соавторы: Дорофеева Е.И., Пучкова А.А. (НМИЦ АГиП им. Кулакова, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)
17:25–17:45	Ультразвуковая диагностика кишечной непроходимости у юноши 17 лет (Клиническое наблюдение) Дмитриева Екатерина Владимировна , к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница» (Владимир) Мысин Александр Владимирович , заведующий отделением, врач-детский хирург ВО «Областная детская клиническая больница» (Владимир)
17:45–18:05	Ультразвуковая диагностика стеноза почечной артерии (Клинические наблюдения) Феоктистова Елена Владимировна , к.м.н., доцент, заведующая отделением ультразвуковой и функциональной диагностики РДКБ, доцент кафедры детской хирургии; доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва) Соавтор: Стахова М.Б., РДКБ, ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России)
18:05–18:15	Дискуссия. Ответы на вопросы

26 марта, Зал № 2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции
09:00–10:30	Школа лидеров лучевой диагностики (1) «5 управленческих навыков, которые превращают врача в руководителя» Модератор Ледихова Наталья Владимировна , исполнительный директор Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ» (Москва)
09:00–09:30	Управление собой. Точка контроля руководителя: как измерить «день удался», а не «я устал» Фельдшеров Михаил Викторович , руководитель отделения лучевой диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)
09:30–10:00	Управление командой. Делегирование без самообмана: почему «я объяснил» не равно «они сделали» Тимашков Иван Александрович , руководитель отделения лучевой диагностики СМ-Клиника (Москва)
10:00–10:30	Управление изменениями. Изменение прижилось: какие действия закрепили новый стандарт

	Пикалов Юрий Юрьевич , главный внештатный специалист по лучевой диагностике Мурманской области, заведующий отделом лучевой диагностики Мурманской областной клинической больнице П.А. Баяндина (Мурманск)
10:30–10:45	Перерыв
10:45–12:15	Школа лидеров лучевой диагностики (2) «5 управленческих навыков, которые превращают врача в руководителя» Модератор Ледихова Наталья Владимировна , исполнительный директор Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ» (Москва)
10:45–11:00	Сателлит Генерального партнера – компании Philips Управление коммуникациями. Как мы перезагрузили диалог с клиницистами и повысили эффективность работы через возможности оборудования КТ/МРТ и наборы правил Кондратьев Евгений Валерьевич , к.м.н., заведующий отделением рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
11:00–11:20	Управление для достижения стратегических целей организации. От «мы стараемся» к «мы управляем»: как я сделал эффективность подразделений измеримой и связал ее со стратегией. Подтенев Дмитрий Сергеевич , медицинский директор ГК Медскан (Москва)
11:20–11:40	Какие навыки уже сегодня развиты у руководителей ОЛД Ледихова Наталья Владимировна , исполнительный директор Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), генеральный директор ООО «ТЕЛЕРАДЦ», МРА (Москва)
11:40–12:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
12:15–12:45	Перерыв
12:45–14:15	Клинический консилиум РОРР. «Нейродегенеративные заболевания от диагностики к лечению» Модераторы: Коновалов Родион Николаевич , к.м.н., доцент, старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» (Москва) Синицын Валентин Евгеньевич , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (Москва)
12:45–13:05	Тема на уточнении
13:05–13:20	Сателлит Главного партнера – компании Siemens Healthineers Томографические маркеры нейродегенеративных заболеваний. Что хочет невролог от рентгенолога

	<p>Коновалов Родион Николаевич, к.м.н., старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронауки» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
13:20–13:40	Тема на уточнении
13:40–14:00	Тема на уточнении
14:00–14:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00	<p>Клинический консилиум РОПР. «КТ-перфузия головного мозга: от фундаментальных принципов до клинических решений в неврологии и нейрохирургии»</p> <p>Модераторы: Григорьева Елена Владимировна, д.м.н., заведующая кафедрой рентгенологии НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ Хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России, эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p>
14:30–14:50	<p>КТ-перфузия головного мозга: от фундаментальных принципов до клинических решений в неврологии и нейрохирургии</p> <p>Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ Хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России, эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p>
14:50–15:10	<p>КТ-перфузия в остром периоде ишемического инсульта: визуализация «мишени» для тромбэктомии</p> <p>Журавлев Кирилл Николаевич, к.м.н., заведующий отделением лучевых и функциональных исследований, врач-рентгенолог (Москва)</p>
15:10–15:30	<p>Хирургическая профилактика ишемического инсульта у больных с окклюзией ВСА</p> <p>Полунина Наталья Алексеевна, д.м.н., доцент кафедры фундаментальной нейрохирургии, нейрохирург, ИНН «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, старший научный сотрудник ГБУЗ НИИ СП им. Н. В. Склифосовского (Москва)</p>
15:30–15:50	<p>Роль КТ-перфузии в диагностике церебральных аневризм и сосудистых мальформаций</p> <p>Григорьева Елена Владимировна, д.м.н., заведующая кафедрой рентгенологии НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)</p>
15:50–16:00	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:00–16:15	Перерыв
16:15–17:45	<p>Школа профессионального становления. Стандарты выполнения и описания ангиографии КТ/МРТ</p> <p>Модераторы: Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</p>

	<p>Ховрин Валерий Владиславович, д.м.н. главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва)</p> <p>Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ Хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России, эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p>
16:15–16:45	<p>КТ-ангиография нижних конечностей: от стандартов к персонализированной тактике лечения</p> <p>Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ Хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России, эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p>
16:45–17:10	<p>Брахиоцефальные артерии. От стандартов к практике</p> <p>Галяутдиновна Лина Эриковна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №1, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</p>
17:10–17:40	<p>КТ-коронарография. Единые стандарты – единое качество</p> <p>Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики №2, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</p>
17:40–17:45	Дискуссия. Ответы на вопросы

26 марта, Зал №3 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции
09:00–10:30	<p>Секция «Лучевая диагностика в ревматологии – мультидисциплинарный подход»</p> <p>Модераторы: Учеваткин Андрей Алексеевич, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики Олимп Клиник Марс, эксперт ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва) Смитиенко Илья Олегович, к.м.н., ведущий врач-ревматолог Медицинского центра К+31, заведующий кафедрой ревматологии и системных заболеваний НОЧУ МИПМО (Москва)</p>
9:00–9:15	<p>Аксиальный спондилоартрит – взгляд врача-ревматолога</p> <p>Смитиенко Илья Олегович, к.м.н., ведущий врач-ревматолог Медицинского центра К+31, заведующий кафедрой ревматологии и системных заболеваний НОЧУ МИПМО (Москва)</p>
9:15–9:30	<p>Аксиальный спондилоартрит – взгляд врача-рентгенолога</p> <p>Карпенко Алла Красовна, к.м.н., заслуженный врач РФ, заместитель главного врача по медицинской части, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент НИИ «Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)</p>

9:30–9:45	<p>Периферический артрит – взгляд врача-ревматолога</p> <p>Смитиенко Илья Олегович, к.м.н., ведущий врач-ревматолог Медицинского центра К+31, заведующий кафедрой ревматологии и системных заболеваний НОЧУ МИПМО (Москва)</p>
9:45–10:00	<p>Периферический артрит – взгляд врача-рентгенолога</p> <p>Карпенко Алла Красовна, к.м.н., заслуженный врач РФ, заместитель главного врача по медицинской части, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент НИИ «Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)</p>
10:00–10:15	<p>Сателлит Главного партнера – компании Siemens Healthineers</p> <p>Первый опыт применения технологии Deep Resolve в практике многопрофильной клиники</p> <p>Коссов Филипп Андреевич, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ОАО «Многопрофильная клиника СОЮЗ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
10:15–10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
10:30–10:45	Перерыв
10:45–12:15	<p>Секция «Нейровизуализация при системных аутоиммунных заболеваниях»</p> <p>Модератор Кремнева Елена Игоревна, д.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог, старший преподаватель ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» (Москва)</p>
10:45–11:05	<p>Системные и неврологические проявления аутоиммунных заболеваний</p> <p>Белопасова Анастасия Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБНУ Российский центр неврологии и нейронаук (Москва)</p>
11:05–11:25	<p>Паттерны МР-поражений головного мозга при системных аутоиммунных заболеваниях</p> <p>Кремнева Елена Игоревна, д.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог, старший преподаватель ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» (Москва)</p>
11:25–11:45	<p>МРТ в диагностике васкулитов ЦНС</p> <p>Древаль Марина Владимировна, к.м.н., научный сотрудник ФГБНУ Российский центр неврологии и нейронаук (Москва)</p>
11:45–12:05	<p>Методы нейровизуализации в диагностике и контроле эффективности лечения болезни Моя-Моя</p> <p>Баталов Артем Игоревич, к.м.н., врач-рентгенолог, старший научный сотрудник ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Москва) Соавторы: Пронин И.Н., Сударикова А.В., Шульгина А.А., Лукшин В.А., Усачев Д.Ю.</p>
12:05–12:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
12:15–12:45	Перерыв
12:45–14:15	Секция «Читаем воспаление. Визуальный язык в ревматологии»

	<p>Модераторы: Степанова Елена Александровна, д.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики, заведующая кафедрой лучевой диагностики ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России МО (Москва) Пожаров Иван Владимирович, заведующий отделением ревматологии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», научный сотрудник НИЛ Ревматических заболеваний ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва) Винокуров Антон Сергеевич, ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач-рентгенолог ОЛД ГКБ №24 ДЗМ (Москва)</p>
12:45–13:05	<p>Системные аутоиммунные заболевания органов «голова-шея» коротко о разном</p> <p>Степанова Елена Александровна, д.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики, заведующая кафедрой лучевой диагностики ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России МО (Москва)</p>
13:05–13:25	<p>Диалог ревматолога и рентгенолога: когда исследование говорит больше</p> <p>Пожаров Иван Владимирович, заведующий отделением ревматологии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», научный сотрудник НИЛ Ревматических заболеваний ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)</p>
13:25–13:45	<p>Легочные паттерны в ревматологии</p> <p>Винокуров Антон Сергеевич, ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач-рентгенолог ОЛД ГКБ №24 ДЗМ (Москва)</p>
13:45–14:05	Ревмоказусы. Обзор клинических кейсов
14:05–14:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00	<p>Секция «Не только суставы. Лучевая диагностика ревматических заболеваний у детей»</p> <p>Модераторы: Мельников Илья Андреевич, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением МРТ и КТ ГБУЗ «НИИ НДХИТ – Клиника Доктора Рошалья» (Москва) Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., доцент, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» (Москва)</p>
14:30–14:50	<p>Ортопедические маски ревматических заболеваний у детей</p> <p>Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., доцент, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» (Москва) Соавтор: Скопина Анна Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» (Москва)</p>
14:50–15:10	<p>МРТ всего тела в детской ревматологии. Возможности, ограничения и перспективы</p> <p>Аникин Анатолий Владимирович, к.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Москва)</p>
15:10–15:30	Лучевая диагностика поражений сосудов при ревматических процессах у детей

	Воробьева Лидия Евгеньевна , врач-рентгенолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Москва)
15:30–15:50	Кардиовизуализация у детей с болезнью Kawasaki Коваленко Дарья Геннадьевна , врач-рентгенолог ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ (Москва) Соавтор: Хасанова Ксения Андреевна, д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ (Москва)
15:50–16:00	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:00–16:15	Перерыв
16:15–17:45	Секция «Саркоидоз: старое-доброе и кое-что новое» Модераторы: Баймаканова Гульсара Есенгельдиевна , д.м.н., профессор кафедры пульмонологии Института непрерывного образования и профессионального ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующая отделом пульмонологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ» (Москва) Винокуров Антон Сергеевич , ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач-рентгенолог ОЛД ГБУЗ «ГКБ №24 ДЗМ» (Москва)
16:15–16:35	Саркоидоз или саркоидная реакция – что нового в концепции заболевания? Баймаканова Гульсара Есенгельдиевна , д.м.н., профессор кафедры пульмонологии Института непрерывного образования и профессионального ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующая отделом пульмонологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ» (Москва)
16:35–16:55	«Птички на ветке» и «щетки для трубки»... Или основные КТ-паттерны саркоидоза органов дыхания Гордеева Александра Евгеньевна , врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России (Москва)
16:55–17:15	Саркоидоз – лечить или не лечить? Современный взгляд на терапию саркоидоза от практикующего пульмонолога Листопадова Мария Валентиновна , к.м.н., врач-пульмонолог, ассистент кафедры факультетской терапии ФГБУ ВО СГМУ Минздрава России (Смоленск)
17:15–17:35	Саркоидоз в вопросах и ответах от рентгенолога Винокуров Антон Сергеевич , ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач-рентгенолог ОЛД ГКБ №24 ДЗМ (Москва)
17:35–17:45	Дискуссия. Ответы на вопросы

27 марта, Зал № 1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название секции
09:00–10:30	Секция «Ультразвуковая диагностика в акушерстве (1)» Модератор Батаева Роза Саидовна , к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный врач Центра медицины плода МЕДИКА (Москва)

09:00–09:25	<p>Пороки и аномалии развития плода. Основные понятия в генетике и тератологии</p> <p>Мальберг Ольга Леонидовна, к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заместитель главного врача по ультразвуковой диагностике Клинического госпиталя, главный специалист по ультразвуковой диагностике Группы компаний «Мать и дитя» (Москва)</p>
09:25–09:50	<p>Ранний пренатальный скрининг на хромосомные аномалии: новые задачи и разные стратегии</p> <p>Батаева Роза Саидовна, к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный врач Центра медицины плода МЕДИКА (Москва)</p>
09:50–10:15	<p>Ультразвуковое скрининговое исследование плода во 2-м триместре беременности в рамках новых нормативных документов</p> <p>Юдина Елена Владимировна, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
10:15–10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
10:30–10:45	<p>Сателлит Главного партнера – Приволжской медицинской компании</p> <p>Ультразвуковая диагностика патологии развития плода в формате дистанционной телеконсультации</p> <p>Чехонацкая Марина Леонидовна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики имени профессора Н.Е. Штерна ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (Саратов)</p> <p>Яннаева Наталья Евгеньевна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
10:45–12:15	<p>Секция «Ультразвуковая диагностика в акушерстве (2)»</p> <p>Модератор Батаева Роза Саидовна, к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный врач Центра медицины плода МЕДИКА (Москва)</p>
10:45–11:10	<p>Пренатальный скрининг 3-го триместра беременности в 2026 году: цель, задачи, регламент проведения</p> <p>Ярыгина Тамара Александровна, к.м.н., руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» (Москва)</p>
11:10–11:35	<p>Многоплодная беременность в 1-м триместре</p> <p>Костюков Кирилл Витальевич, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)</p>
11:35–12:00	<p>Скрининг 2-го и 3-го триместров при многоплодной беременности: в чем отличие от одноплодной беременности</p>

	Некрасова Екатерина Сергеевна , к.м.н., главный врач Центра медицины плода МЕДИКА (Санкт-Петербург)
12:00–12:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
12:15–12:20	Перерыв
12:20–12:50	Сателлит Партнера – компании «VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.» Инновации в ультразвуковой визуализации - оценка микроваскуляризации при аденомиозе в режиме сверхвысокого разрешения Сенча Александр Николаевич , д.м.н., профессор, заведующий отделением визуальной диагностики, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва) Professor Ying Huang , Director of Ultrasound Department, Shengjing Hospital of China Medical University <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
12:50–13:20	Сателлит Главного партнера – компании «Медиэйс, официальный дистрибьютор Samsung» Инновации ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии с разборами клинических случаев Буланов Михаил Николаевич , д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ» (Владимир), профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ» (Великий Новгород) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
13:20–14:20	Секция «Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии» Модераторы: Алтынник Наталья Анатольевна , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ультразвуковой и пренатальной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (Москва) Федорова Евгения Викторовна , к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; врач отделения ультразвуковой диагностики Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)
13:20–13:45	Онкологическая настороженность при ультразвуковом исследовании органов малого таза у женщин Алтынник Наталья Анатольевна , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ультразвуковой и пренатальной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (Москва)
13:45–14:10	Ультразвуковая диагностика опухолей Вольфова протока у женщин Федорова Евгения Викторовна , к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; врач отделения ультразвуковой диагностики Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)

14:10–14:20	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:20–14:35	Перерыв
14:35–16:05	Секция «Ультразвуковая диагностика патологических состояний эндометрия и миометрия» Модераторы: Буланов Михаил Николаевич , д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ» (Владимир), профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ» (Великий Новгород) Капитанова Ольга Владимировна , к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром Московского областного НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского (Москва)
14:35–15:00	Дифференциальная ультразвуковая диагностика очаговой патологии эндометрия Буланов Михаил Николаевич , д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «ОКБ» (Владимир), профессор кафедры внутренних болезней ИМО ФГБОУ ВО «НовГУ» (Великий Новгород)
15:00–15:25	Проблемы ультразвуковой диагностики патологии эндометрия в пери- и постменопаузе Капитанова Ольга Владимировна , к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром Московского областного НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского (Москва)
15:25–15:50	Дифференциальная ультразвуковая диагностика объемных образований миометрия Сопова Юлия Игоревна , к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром Московского областного НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского (Москва)
15:50–16:05	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:05–16:20	Перерыв
16:20–17:50	Секция «Ультразвуковая диагностика в детской гинекологии, а также аномалий мюллеровых протоков» Модераторы: Сугак Анна Борисовна , д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва) Есипова Ирина Андреевна , к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)
16:20–16:45	Динамика размеров и особенности ультразвуковой картины матки и яичников у девочек на первом году жизни Сугак Анна Борисовна , д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)
16:45–17:10	Возможности ультразвукового метода в дифференциальной диагностике пороков органов малого таза у детей

	Мамедова Фатима Шапиевна , к.м.н., врач отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии, ассистент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, ассистент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
17:10–17:35	Ультразвуковая морфометрическая оценка уменьшенной полости матки: сравнительный анализ дизморфических и однорогих аномалий Есипова Ирина Андреевна , к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)
17:35–17:50	Дискуссия. Ответы на вопросы

27 марта, Зал № 2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции
09:00–11:00	Клинический консилиум ROPR. «Лучевая диагностика гепатопанкреатобилиарной зоны. Взаимодействие врача-онколога и врача-рентгенолога: что я хочу и что я могу» Модераторы: Лукьянченко Александр Борисович , д.м.н., профессор, научный консультант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва) Романова Ксения Александровна , к.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
09:00–09:15	Особенности предоперационного планирования при опухолях гепатопанкреатобилиарной зоны: что и почему я хочу знать Югай Владимир Викторович , к.м.н., врач-онколог отделения абдоминальной онкологии №2 (опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
09:15–09:40	Визуализация опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны: что я могу Романова Ксения Александровна , к.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
09:40–09:55	Сателлит Генерального партнера – компании Philips Образования печени дифференциальная диагностика – что хочет хирург? Сидорова Юлия Владимировна , к.м.н., врач высшей квалификационной категории, доцент кафедры лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей (ФУВ) ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
09:55–10:15	КТ/МРТ диагностика опухолей поджелудочной железы: всегда ли нужна биопсия? Лукьянченко Александр Борисович , д.м.н., профессор, научный консультант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
10:15–10:30	Особенности лечения больных раком поджелудочной железы или зачем химиотерапевту нужны критерии резектабельности

	Кантиева Даяна Магомедовна , врач-онколог отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
10:30–11:00	Сателлит Партнера – ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» Дефицит лизосомной кислой липазы: гепатомегалия в фокусе Бокова Татьяна Алексеевна , д.м.н., руководитель отделения педиатрии, заведующий кафедрой детских болезней ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
11:00–11:15	Перерыв
11:15–12:45	Клинический консилиум РОПР. «Онкогинекология – фокус на репродукции. Задачи лучевой диагностики и выбор тактики при планировании органосохраняющего лечения» Модератор Солопова Алина Евгеньевна , д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)
11:15–11:35	Рак эндометрия Сыченкова Ирина Юрьевна , врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ Радиологии» (Москва)
11:35–11:55	Рак шейки матки Мамонтова Анна Сергеевна , к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
11:55–12:15	Опухоли яичников Солопова Алина Евгеньевна , д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики отдела визуальной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)
12:15–12:30	Что важно онкогинекологу для выбора дальнейшей тактики лечения пациенток? Морхов Константин Юрьевич , к.м.н., онколог, акушер-гинеколог, заведующий отделением хирургических методов лечения в онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)
12:30–12:45	Окончательное резюме от патологоанатома Асатурова Александра Вячеславовна , д.м.н., врач-патологоанатом, врач клинической лабораторной диагностики, заведующая 1-м патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)
12:45–13:00	Перерыв
13:00–14:30	Клуб профессионального становления РОПР. «Основы диагностики колоректального рака» Модератор Пузаков Кирилл Борисович , главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, заместитель главного врача по лучевой диагностике ОАО «РЖД-Медицина» (Москва)
13:00–13:25	На уточнении

13:25–13:50	На уточнении
13:50–14:15	На уточнении
14:15–14:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:30–14:45	Перерыв
14:45–16:15	Клинический консилиум РОПР. «Диагностика сосудистых мальформаций у детей» Модератор Шолохова Наталия Александровна , д.м.н., доцент, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» (Москва)
14:45–15:05	Важность лучевых методов диагностики в комплексной реабилитации детей с сосудистыми мальформациями головы и шеи Яматина Светлана Валерьевна , к.м.н., заведующая отделением челюстно-лицевой хирургии, ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» (Москва) Соавторы: Петухов А.В., Дубин С.А., Владимиров Ф.И., Громова Т.Г., Стрига Е.В., Акопян М.В., Шокирова З.К.
15:05–15:30	Алгоритм диагностики сосудистых мальформаций у детей Луковкина Ольга Вячеславовна , к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» (Москва) Соавторы: Шолохова Н.А., Сомсиков Г.А.
15:30–16:00	Возможности МСКТ при диагностике сосудистых аномалий у детей Игнатова Дина Андреевна , врач-рентгенолог ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» (Москва) Соавторы: Шолохова Н.А., Сомсиков Г.А.
16:00–16:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00	Клуб профессионального становления. «Современные стандарты визуализации молочной железы: от протокола к практике» Модератор Мазо Михаил Львович , к.м.н., доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации медицинских работников МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, старший научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (Москва)
16:30–16:55	Рентгенологические стандарты диагностики заболеваний молочной железы: требования, ошибки, пути унификации Мазо Михаил Львович , к.м.н., доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации медицинских работников МИ ФГАОУ ВО «РУДН», старший научный сотрудник отделения комплексной и интервенционной радиологии и маммологии Национального центра онкологии и репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена–филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва)
16:55–17:20	Ультразвуковая диагностика молочной железы: актуальные стандарты и клиничко-диагностические аспекты

	Бусько Екатерина Александровна , д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник научного отдела диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета СПбГУ (Санкт-Петербург)
17:20–17:45	Протокол МРТ молочной железы: оптимизация визуализации и роль мультипараметрического подхода Серебрякова Светлана Владимировна , д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО «Экстремальная медицина», заведующий кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России (Санкт-Петербург)
17:45–18:00	Дискуссия. Ответы на вопросы

27 марта, Зал № 3 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции
09:00–10:30	Секция «Диагностические ловушки стратификационных систем в урогенитальной визуализации» Модераторы: Лаптева Мария Георгиевна , к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики, врач-рентгенолог отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта в здравоохранении, ученый секретарь НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» (Москва) Мищенко Андрей Владимирович , д.м.н., доцент, профессор НКиОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Медицинского факультета СПбГУ, ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова Минздрава России (Санкт-Петербург)
9:00–9:20	Диагностические ловушки классификации Босняк Громов Александр Игоревич , д.м.н., профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)
9:20–9:40	Диагностические ловушки PI-RADS Пузаков Кирилл Борисович , главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, заместитель главного врача по лучевой диагностике ОАО «РЖД-Медицина» (Москва)
9:40–10:00	Диагностические ловушки O-RADS Солопова Алина Евгеньевна , д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики отдела визуальной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)
10:00–10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
10:30–10:45	Перерыв
10:45–12:15	Секция «Маммология в аспекте ХУ»

	<p>Модератор Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ им. В.М.Буянова ДЗМ» (Москва)</p>
10:45–11:05	<p>Система BI-RADS при лучевом обследовании мужчин: стандарты и практика</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ» (Москва)</p>
11:05–11:25	<p>Дифференциально-диагностические критерии доброкачественных и злокачественных заболеваний молочных желез у мужчин</p> <p>Меских Елена Валерьевна, д.м.н., профессор кафедры рентгенорадиологии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, главный научный сотрудник ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России (Москва)</p>
11:25–11:45	<p>Мужская молочная железа, территория редких диагнозов</p> <p>Аничкина Кристина Арсеньевна, м.н.с. научного отдела Общей онкологии ГБУЗ «МНКЦ им. А.С. Логинова ДЗМ» (Москва)</p>
11:45–12:05	<p>Интеграция хирургии и лучевой диагностики при раке молочной железы у мужчин: от планирования до лечения</p> <p>Кветенадзе Гурами Елгуджаевич, к.м.н., заведующий отделением клинической маммологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы ГБУЗ «МНКЦ им. А.С. Логинова ДЗМ» (Москва)</p>
12:05–12:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
12:15–12:45	Перерыв
12:45–14:15	<p>Секция «Генеративный ИИ: есть ли польза для лучевой диагностики»</p> <p>Модераторы: Памова Анастасия Петровна, к.м.н., заведующая сектором разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий, отдел медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва) Варюхина Мария Дмитриевна, к.м.н., заведующая сектором разработки цифровых решений для медицины, отдел стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p>
12:45–13:05	<p>БГМ в интерпретации рентгенологических протоколов для пациентов. Проблемы, контроль качества, перспективы</p> <p>Разницына Ирина Андреевна, к.ф.-м.н., научный сотрудник отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва) Соавторы: Памова А.П., Крылова Е.А., Астапенко Е.В., Румянцев Д.А., Семенов С.С., Арзамасов К.М., Владзимирский А.В.</p>
13:05–13:25	<p>Агентная система на основе генеративного ИИ с поддержкой внешних знаний (RAG) как интеллектуальный помощник главного внештатного специалиста по лучевой диагностике</p> <p>Косов Павел Николаевич, младший научный сотрудник сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий, отдел медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p>
13:25–13:45	<p>Специализированная интеллектуальная справочная система для врача-рентгенолога: от теоретической модели к рабочему инструменту</p> <p>Гордеев Александр Евгеньевич, младший научный сотрудник сектора разработки</p>

	цифровых решений для медицины, отдел стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
13:45–14:05	Методология оценки специализированной интеллектуальной системы для врача-рентгенолога Сахарова Полина Александровна, инженер сектора разработки цифровых решений для медицины, отдел стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
14:05–14:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00	Секция «Сложные задачи для компьютерного зрения» Модераторы: Блохин Иван Андреевич, к.м.н., заведующий сектором научных исследований, отдел научных медицинских исследований ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва) Коденко Мария Романовна, к.т.н., руководитель научного отдела инновационных технологий ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
14:30–14:40	ИИ в выявлении рака молочной железы по данным КТ Азарян Авет Сергеевич, аспирант, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
14:40–14:50	Радиомика для прогнозирования выживаемости пациентов в онкологии: ограничения и перспективы Борискина Ксения Петровна, врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» (Москва)
14:50–15:00	RiTex: алгоритм гармонизации радиомических признаков Войтенко Дарья Андреевна, техник сектора научных исследований, отдел научных медицинских исследований ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
15:00–15:10	Современные методы глубокого обучения для диагностики патологий позвоночника: возможности и оценка сложности мультимодальных задач Сивец Олег Дмитриевич, инженер сектора разработки цифровых решений для медицины, отдел стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
15:10–15:20	Технологии ИИ в танаториологии: что возможно сейчас и куда идти дальше Сморчкова Анастасия Кирилловна, младший научный сотрудник отдела стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
15:20–15:30	Миллиметры, которые имеют значение: границы точности ИИ-морфометрии мозга Хоружая Анна Николаевна, младший научный сотрудник отдела стандартизации и контроля качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)
15:30–15:40	Телемедицина в ультразвуковой диагностике. Почему, для чего и как Юрченко Оксана Валерьевна, научный сотрудник, врач УЗД, ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» (Москва)
15:40–16:00	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:00–16:15	Перерыв
16:15–17:45	Секция «Невидимые проблемы эстетики: что видит рентгенолог там, где закончилась работа косметолога»

	<p>Модераторы: Григорьева Елена Владимировна, д.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Университетской клиники НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) Кизуб Светлана Александровна, врач-дерматолог, косметолог, междисциплинарный тренер по ботулинотерапии, медицинский советник и сертифицированный тренер инъекционных методик, основатель международной школы для косметологов «Online Академия Кизуб» (Москва)</p>
16:15–16:35	<p>Три взгляда на филлеры: от нормы до осложнений. Мнение косметолога</p> <p>Кизуб Светлана Александровна, врач-дерматолог, косметолог, междисциплинарный тренер по ботулинотерапии, медицинский советник и сертифицированный тренер инъекционных методик, основатель международной школы для косметологов «Online Академия Кизуб», спикер и участник международных конгрессов (Москва)</p>
16:35–16:55	<p>Три взгляда на филлеры: от нормы до осложнений. Мнение рентгенолога</p> <p>Кизуб Виктория Александровна, врач-рентгенолог, врач-дерматолог, косметолог, Университетская клиника НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко, спикер компании ЭстетМедицина (Москва)</p>
16:55–17:15	<p>МРТ в алгоритме обследования пациентов при развитии нежелательных эффектов и осложнений в мягких тканях лица после инъекционной контурной пластики</p> <p>Магомедова Саида Анварбековна, к.м.н., врач-рентгенолог, отделение магнитно-резонансной томографии, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)</p>
17:15–17:35	<p>Интраоперационная визуализация и диссекция тканей после введения филлеров: анализ рисков и хирургические нюансы</p> <p>Пшениснов Кирилл Кириллович, врач-пластический хирург Европейского медицинского центра, аспирант кафедры пластической, реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ИНОПР «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)</p>
17:35–17:45	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>

28 марта, Зал № 1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Время	Название секции
09:00–10:30	<p>Секция «Сложные вопросы ультразвуковой диагностика в ангиологии»</p> <p>Модераторы: Лелюк Владимир Геннадьевич, д.м.н., профессор, исполнительный директор, научный руководитель МПМЦ «Сосудистая клиника на Патриарших» (Москва) Лелюк Светлана Эдуардовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
09:00–09:30	<p>Анатомо-физиологические особенности и ультразвуковые исследования артерий вертебрально-базилярной системы</p> <p>Лелюк Владимир Геннадьевич, д.м.н., профессор, исполнительный директор, научный руководитель МПМЦ «Сосудистая клиника на Патриарших» (Москва)</p>
09:30–10:00	<p>Патология периферических вен: нюансы ультразвуковой оценки</p>

	Лелюк Светлана Эдуардовна , д.м.н., профессор, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
10:00–10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
10:30–11:00	Сателлит Партнера – компании «Макс Текнолоджис» За пределами количественной оценки атеросклероза. Что могут новые технологии? Шульгина Людмила Эдуардовна , д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
11:00–11:10	Перерыв
11:10–12:40	Секция «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в ангиологии» Модератор Балахонова Татьяна Валентиновна , д.м.н., профессор, руководитель Лаборатории ультразвуковых методов исследования сосудов, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва)
11:10–11:20	Plaque-RADS – система стратификации риска ишемического инсульта. Так ли все ясно? Балахонова Татьяна Валентиновна , д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования сосудов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва)
11:20–11:30	Покрышка атеросклеротической бляшки как один из важнейших критериев ее нестабильности Тимина Ирина Евгеньевна , д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)
11:30–11:40	Разбор клинического примера Все участники круглого стола
11:40–11:50	Гипоэхогенный компонент и Plaque-RADS: новый взгляд на старую проблему Шульгина Людмила Эдуардовна , д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ (Москва)
11:50–12:00	Разбор клинического примера Все участники круглого стола
12:00–12:10	Возможности компьютерной томографии (ангиографии) и магнитно-резонансной томографии в оценке атеросклеротической бляшки с позиции классификации Carotid Plaque-RADS Древаль Марина Владимировна , к.м.н., научный сотрудник отдела лучевой диагностики Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук» (ФГБНУ НЦНН) (Москва)

12:10–12:20	<p>Обзор публикаций, оценивающих эффективность использования классификации Carotid Plaque-RADS в клинической практике</p> <p>Чечеткин Андрей Олегович, д.м.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ультразвуковых исследований института клинической и профилактической неврологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук» (ФГБНУ РЦНН) (Москва)</p>
12:20–12:40	Дискуссия. Ответы на вопросы
12:40–12:45	Перерыв
12:45–13:15	<p>Сателлит Главного партнера – компании Siemens Healthineers</p> <p>Возможности современной 3D эхокардиографии</p> <p>Модераторы: Ревуненков Григорий Валериевич, к.м.н., руководитель отдела инновационных диагностических методов исследования, ведущий научный сотрудник НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва) Дорошенко Дмитрий Александрович, к.м.н., врач высшей категории, заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:45–13:00	<p>3D эхокардиография в оценке функционального состояния ремоделированного левого желудка в педиатрии</p> <p>Ревуненков Григорий Валериевич, к.м.н., руководитель отдела инновационных диагностических методов исследования, ведущий научный сотрудник НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
13:00–13:15	<p>Возможности 3D-визуализации в эхокардиографии и место в современной клинической практике</p> <p>Дорошенко Дмитрий Александрович, к.м.н., врач высшей категории, заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
13:15–13:20	Перерыв
13:20–14:50	<p>Сессия «Ультразвуковая диагностика в детской кардиологии»</p> <p>Модератор Рыбакова Марина Константиновна, д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
13:20–13:45	<p>Ультразвуковая диагностика врожденных аномалий коронарных артерий</p> <p>Барышникова Ирина Юрьевна, д.м.н., руководитель группы ультразвуковых инновационных решений в педиатрии Консультативно-диагностического центра ИКХ им. В.И. Бураковского ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва)</p>
13:45–14:10	Ультразвуковая диагностика синдромных кардиомиопатий или фенкопий у детей

	<p>Сильнова Ирина Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Москва)</p>
14:10–14:35	<p>Осторожно «серая зона»! Адаптивное ремоделирование спортсменов</p> <p>Барышникова Ирина Юрьевна, д.м.н., руководитель группы ультразвуковых инновационных решений в педиатрии Консультативно-диагностического центра ИКХ им. В.И. Бураковского ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва)</p> <p>Соавторы: Комаров А.В., Ванеева А.М. (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва))</p>
14:35–14:50	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>
14:50–15:20	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Симпозиум «Оценка деформации миокарда у детей и взрослых»</p> <p>Модераторы: Курако Мария Михайловна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (Москва) Шульгина Людмила Эдуардовна, д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента РФ (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:50–15:05	<p>Оценка деформации миокарда у детей с врожденными заболеваниями сердца</p> <p>Курако Мария Михайловна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:05–15:20	<p>От фракции выброса к мультикамерному стрейну: новый подход к идентификации пациента высокого риска при хронической сердечной недостаточности</p> <p>Шульгина Людмила Эдуардовна, д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента РФ (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:20–15:30	<p>Перерыв</p>
15:30–16:30	<p>Круглый стол «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в кардиологии»</p> <p>Модератор Рыбакова Марина Константиновна, д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
15:30–16:10	<p>Разбор клинических наблюдений</p> <p>Участники круглого стола:</p> <p>Барышникова Ирина Юрьевна, д.м.н., руководитель группы ультразвуковых инновационных решений в педиатрии Консультативно-диагностического центра ИКХ</p>

	<p>им. В.И. Бураковского ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва)</p> <p>Пестовская Ольга Рюриковна, к.м.н., ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ (Москва)</p> <p>Рыбакова Марина Константиновна, д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p> <p>Сильнова Ирина Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Москва)</p> <p>Чернов Михаил Юрьевич, ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ (Москва)</p>
16:10–16:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:30–16:45	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Мастер-класс «Оценка деформации миокарда после перенесенного инфаркта миокарда»</p> <p>Власова Евгения Валерьевна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Казань)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
16:45–18:15	<p>Секция «Ультразвуковая диагностика в кардиологии»</p> <p>Модератор Рыбакова Марина Константиновна, д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
16:45–17:10	<p>Эхокардиография при системной эмболии</p> <p>Пестовская Ольга Рюриковна, к.м.н., врач функциональной диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (Москва)</p>
17:10–17:35	<p>Эмболия поражающими элементами. Чем может быть полезна эхокардиография?</p> <p>Чернов Михаил Юрьевич, врач функциональной диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (Москва)</p>
17:35–18:00	<p>Разрывы межжелудочковой перегородки и псевдоаневризмы как редкие осложнения инфаркта миокарда – эхокардиографическая диагностика</p> <p>Рыбакова Марина Константиновна, д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)</p>
18:00–18:15	Дискуссия. Ответы на вопросы

28 марта Зал №2 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции
09:00–10:30	<p>Клинический консилиум РОПР. «Когда клиницист не верит КТ: как выстроить доверие к изображению?»</p> <p>Модераторы:</p>

	<p>Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по лучевой и инструментальной диагностике (Москва)</p> <p>Калинин Петр Сергеевич, к.м.н., заместитель главного врача по диагностике ГБУЗ ЛОКБ, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Ленинградской области (Санкт-Петербург)</p>
09:00–09:25	На уточнении
09:25–09:50	На уточнении
09:50–10:15	На уточнении
10:15–10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
10:30–10:45	Перерыв
10:45–12:15	<p>Сессия для рентгенолаборантов: особенности КТ и МРТ сканирования брюшной полости и малого таза от подготовки до оценки качества выполнения</p> <p>Модераторы: Азнауров Владимир Григорьевич, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгенологии ФГБУ «НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва) Асланян Татьяна Николаевна, рентгенолаборант высшей категории, старший рентгенолаборант рентгеновского отделения ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» (Москва) Карельская Наталья Александровна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения ФГБУ «НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p>
10:45–11:10	<p>Подготовка, анкетирование и стандарты выполнения КТ-исследования органов брюшной полости</p> <p>Азнауров Владимир Григорьевич, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгенологии ФГБУ НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского Минздрава России (Москва)</p>
11:10–11:35	<p>Подготовка, анкетирование и стандарты выполнения МР-исследования органов брюшной полости</p> <p>Карельская Наталья Александровна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения ФГБУ «НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p>
11:35–12:10	<p>Правила работы рентгенолаборанта или что я должен спросить, оценить, передать для качественной оказания медицинской помощи</p> <p>Асланян Татьяна Николаевна, рентгенолаборант высшей категории, старший рентгенолаборант рентгеновского отделения ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» (Москва)</p>
12:10–12:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
12:15–12:45	Перерыв
12:45–14:15	<p>Секция «КТ и МРТ при беременности: от теории к повседневной клинической практике»</p> <p>Модераторы: Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург) Козлова Полина Викторовна, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург) Штенцель Регина Эдуардовна, к.м.н., врач-рентгенолог ОЛД, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург)</p>
12:45–13:10	КТ/МРТ во время беременности: выполнить нельзя отказаться?!

	Мащенко Ирина Александровна , к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
13:10–13:35	МРТ во время беременности: современные представления о безопасности и практические рекомендации Воронцов Олег Анатольевич (Москва)
12:35–14:00	КТ во время беременности: современные представления о безопасности и практические рекомендации Докладчик: уточняется
14:00–14:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00	РОРР поколение будущего. Школа молодого ученого: от дизайна исследования до научной публикации Модераторы: Марапов Дамир Ильдарович , к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, основатель сообщества MEDSTATISTIC, генеральный директор ООО «Статтех» (Казань) Штенцель Регина Эдуардовна , к.м.н., врач-рентгенолог ОЛД, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург) Кириллова Елизавета Александровна , врач-рентгенолог, врач-рентгенолог ОЛД, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург)
14:30–14:50	Digital-set молодого ученого Марапов Дамир Ильдарович , к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, основатель сообщества MEDSTATISTIC, генеральный директор ООО «Статтех» (Казань)
14:50–15:10	Дизайн исследования – практическая инструкция по применению Шило Полина Сергеевна , врач-онколог «Лахта Клиника», исполнительный директор Высшей школы онкологии (Санкт-Петербург)
15:10–15:25	ИИ и Data Science в рентгенологии: взгляд молодых исследователей Маслов Никита Евгеньевич , врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Онкологического центра им. Н.П. Напалкова (Санкт-Петербург)
15:25–15:45	Критический анализ научных публикаций: от читателя к автору Козлова Полина Викторовна , врач-рентгенолог, врач-УЗД, ассистент кафедры лингвистики и кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой НМИЦ им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)
15:45–16:00	Как написать оригинальную статью: пошаговый алгоритм

	Боршевецкая Анастасия Александровна , аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой НМИЦ им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)
16:00–16:15	Перерыв
16:15–17:45	РОПР поколение будущего. Искусство в науке – просвещать и впечатлять Модераторы: Штенцель Регина Эдуардовна , к.м.н., врач-рентгенолог ОЛД, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург) Кириллова Елизавета Александровна , врач-рентгенолог, врач-рентгенолог ОЛД, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург)
16:15–16:35	Искусство научных публичных выступлений Штенцель Регина Эдуардовна , к.м.н., врач-рентгенолог ОЛД, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург)
16:35–16:55	Искусство создания научных презентаций Кириллова Елизавета Александровна , врач-рентгенолог ОЛД, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург)
16:55–17:15	Искусство отвечать на вопросы Козлова Полина Викторовна , врач-рентгенолог, врач-УЗД, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
17:15–17:35	Искусство впечатлять: мастер-класс по современной анимации в презентациях Турчинская Ирина Анатольевна , аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, , врач-рентгенолог рентгеновского отделения поликлиники ЦПММ ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России (Санкт-Петербург)
17:35–17:45	Дискуссия. Ответы на вопросы

28 марта Зал № 3 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Время	Название секции
09:00–10:30	Секция «Инновационные технологии в КТ сердца: далекое будущее или рутинная практика?» Модератор Першина Екатерина Сергеевна , к.м.н., заместитель главного врача по перспективному развитию, руководитель Центра лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», доцент кафедры кардиологии ультразвуковой и функциональной диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)

09:00–09:20	<p>Toward a New Standard in Coronary Stent Imaging: Initial Experience with Photon-Counting Detector CT</p> <p>К новому стандарту визуализации коронарных стентов: первый опыт применения компьютерной томографии с фотонно-счетным детектором</p> <p>Jacub Pandelaki Assoc. Prof. and Head, Interventional Radiology Division. Department of Radiology, Faculty of Medicine, University of Indonesia. Cipto Mangunkusumo National Central General Hospital.</p> <p>President, Indonesian Society of Interventional Radiology.</p>
09:20–09:40	<p>Стресс КТ-перфузия как метод отбора пациентов на чрескожное коронарное вмешательство</p> <p>Першина Екатерина Сергеевна, к.м.н., заместитель главного врача по перспективному развитию, руководитель Центра лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», доцент кафедры кардиологии ультразвуковой и функциональной диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)</p>
09:40–10:00	<p>КТ-перфузия vs. КТФРК для диагностики ишемической болезни сердца: метод выбора в реальной практике</p> <p>Магомедова Зайнаб Магомедовна, врач-рентгенолог, ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ» (Москва)</p>
10:00–10:20	<p>Сателлит Генерального партнера – компании Philips</p> <p>Спектральная КТ в планировании TAVI: как оценка миокарда улучшает отбор пациентов</p> <p>Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ Хирургии им А. В. Вишневского» Минздрава России, эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
10:20–10:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
10:30–10:45	Перерыв
10:45–12:15	<p>Сессия «Комплексная диагностика забрюшинных опухолей»</p> <p>Модератор Медведева Бэла Михайловна, д.м.н., профессор кафедры ПДО врачей Департамента профессионального образования, главный научный сотрудник, врач– рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)</p>
10:45–11:10	<p>Сложности распознавания забрюшинных псевдоопухолей</p> <p>Лукьянченко Александр Борисович, д.м.н., профессор, научный консультант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)</p>
11:10–11:40	<p>Возможности и методология применения диффузионно-взвешенных изображений и ASL-перфузии в оценке заболеваний почек</p> <p>Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой лучевой</p>

	диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России (Смоленск)
11:40–12:05	Осторожный взгляд на неорганические забрюшинные образования у онкологических пациентов Колобанова Евгения Сергеевна , к.м.н., врач-рентгенолог, научный сотрудник отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
12:05–12:15	Обсуждение
12:15–12:45	Перерыв
12:45–14:15	Секция «Наука как инструмент карьерного развития молодого врача» Модераторы: Беляев Андрей Сергеевич , к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики Многопрофильного медицинского центра Банка России, руководитель комитета молодых ученых МРО РОПР (Москва) Баратов Шамиль Юсупович , врач-рентгенолог ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ (Москва)
12:45–13:05	Анатомия научной публикации: структура, качество данных и критерии отбора журналов в 2026 году Зорина Виктория Антоновна , врач-ординатор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет) (Москва) Соавторы: Беляев А.С., Баратов Ш.Ю.
13:05–13:25	Интеллектуальная собственность в руках врача: как избежать типичных ошибок при подаче заявки на патент Сыроватский Михаил Александрович , врач-ординатор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет) (Москва) Соавторы: Грибкова М.С., Беляев А.С.
13:25–13:45	От исследования к защите: ключевые этапы создания кандидатской диссертации Беляев Андрей Сергеевич , к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики Многопрофильного медицинского центра Банка России, руководитель комитета молодых ученых МРО РОПР (Москва)
13:45–14:05	Зарубежные стажировки как инструмент роста Беляев Андрей Сергеевич , к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики Многопрофильного медицинского центра Банка России, руководитель комитета молодых ученых МРО РОПР (Москва)
14:05–14:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–15:25	Сателлит Партнера – АО «Байер» Фазовый минимум. Контрастирование брюшной полости (от методики до безопасности) Модератор Самитова Полина Васильевна , начальник экспертного отдела ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва) <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>

14:30–14:55	<p>Методика контрастирования брюшной полости в КТ</p> <p>Данилов Александр Павлович, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики ГБУЗ Московской области «ДНКЦ им. Л.М. Рошаля», эксперт учебного центра ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
14:55–15:20	<p>Методика контрастирования брюшной полости в МРТ</p> <p>Бондарчук Татьяна Михайловна, эксперт учебного центра ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:20–15:25	Дискуссия. Ответы на вопросы
15:25–16:00	<p>Сателлит Партнера – АО «Байер»</p> <p>Расставим точки над «И». Йод и аллергические реакции</p> <p>Модераторы: Самитова Полина Васильевна, начальник экспертного отдела ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва) Бондарчук Татьяна Михайловна, эксперт учебного центра ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:25–15:55	<p>Расставим точки над «И». Йод и аллергические реакции</p> <p>Хлудова Людмила Геннадьевна, врач аллерголог-иммунолог клиники «Рассвет» (Москва)</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:55–16:00	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:00–16:15	Перерыв
16:15–17:45	<p>Круглый стол: Диагностический треугольник. Диалог за пределами стандартных укладок</p> <p>Модератор Егорова Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва)</p>
16:15–17:30	<p>Диагностический треугольник. Диалог за пределами стандартных укладок</p> <p>Участники: Егорова Елена Алексеевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (Москва) Павлов Михаил Владимирович, врач-рентгенолог, заведующий рентгеновским отделением филиала ФГБУ «52 КДЦ» Минобороны России, врач высшей категории (Москва) Никеев Тагир Юрьевич, рентгенолаборант высшей категории, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики ГБУЗ Московской области «ДНКЦ им. Л.М. Рошаля», эксперт учебного центра ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва)</p>
17:30–17:45	Дискуссия. Ответы на вопросы